

## TERMÓMETRO PARA SUELO COMPOST MEDIDOR PROBADOR DE TEMPERATURA

El Termómetro para Suelo y Compost TTE35126 es una herramienta esencial para quienes trabajan con compostaje, agricultura o jardinería. Diseñado para medir con precisión la temperatura interna del suelo o los residuos orgánicos en proceso de descomposición, este instrumento análogo es fácil de usar, no requiere baterías y está construido con materiales resistentes. Ideal tanto para uso doméstico como agrícola, permite garantizar las condiciones óptimas para el desarrollo del compost y la salud del suelo.

### FICHA TÉCNICA:

- Modelo: TTE35126
- Tipo de Lectura: Análoga
- Material: Metal
- Altura del producto: 500 mm (50 cm)
- Ancho del producto: 54 mm
- Peso aproximado: 0.2 kg
- Color: Plateado (estructura metálica)
- Rango de temperatura: Aprox. 0°C a 120°C
- Escala: Grados Celsius
- Incluye: 1 unidad de termómetro

### Beneficios:

- Monitoreo eficaz del compostaje: Ayuda a mantener el compost en el rango térmico adecuado para una descomposición eficiente.
- Sin baterías: Funciona sin necesidad de energía eléctrica, ideal para ambientes exteriores y uso continuo.
- Construcción robusta: Su diseño metálico lo hace resistente al uso frecuente en suelos húmedos o con materiales orgánicos.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Insertar el termómetro en el centro de la pila de compost o suelo a una profundidad adecuada (aproximadamente 30-50 cm para compost).
- Esperar unos minutos hasta que la aguja se estabilice antes de leer la temperatura.
- Limpiar la sonda después de cada uso para evitar acumulación de residuos orgánicos que puedan alterar las lecturas.
- Almacenar en un lugar seco y bajo techo para prolongar su vida útil.
- No forzar el termómetro en suelos duros o con piedras que puedan doblar o dañar la sonda.